

THOMSON

DELPHION

No active tr.

Select CR

St

RESEARCH

PRODUCTS



INSIDE DELPHION

Log Out Work Files Saved Searches

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

The Delphion Integrated View

Get Now:  PDF | [More choices...](#)Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#)View: [Expand Details](#) | [INPADOC](#) | Jump to: [Top](#)  Go to: [Derwent](#) EmailTitle: **EP0124937A2: Brush and method for its manufacture**[\[German\]](#)[\[French\]](#)Derwent Title: Tooth-brush with single filament bristles - has thermoplastics bristles which are packed together to form capillary passages between them
[\[Derwent Record\]](#)Country: **EP** European Patent Office (EPO)Kind: **A2** Publ. of Application without search report ¹ (See also: [EP0124937A3](#), [EP0124937B1](#))Inventor: **d'Argembeau, Etienne Yves G. J.;**Assignee: **d'Argembeau, Etienne Yves G. J.**
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)Published / Filed: **1984-11-14 / 1982-03-04**Application Number: **EP1984000200618**IPC Code: **A46B 17/06; A46B 3/06; A46B 9/04; A46B 3/04;**Priority Number: 1981-03-18 **LU1981000083225**

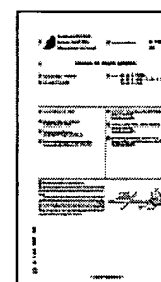
Abstract: The invention relates to a brush provided with bristles made of an organic thermoplastic synthetic material such as nylon, particularly a tooth-brush. The free ends of the bristles which are sharp and therefore able to damage soft surfaces are made round by a heat treatment. The bristle ends are preferably submitted to a laser beam treatment, the source of laser beams being preferably placed below the bristle ends. Particularly, the brush and the heat source are submitted to a relative movement and the heat treatment takes place in an atmosphere of an inert gas. The invention relates also to a brush, preferably a tooth brush, having a head carrying a plurality of monofilaments made of an organic thermoplastic synthetic material. The monofilaments are tangentially welded to each other in a hole provided in said head, so that a plurality of capillary channels is obtained, said channels being open, on the one hand, on the side where the filaments protrude from the brush head and, on the other hand, on the side of the brush head opposite to the side carrying the protruding monofilaments. Impurities may thus be removed through the open-ended capillary channels, when the brush is cleaned.

INPADOC [Show legal status actions](#)Get Now: [Family Legal Status Report](#)

Legal Status:

Designated **AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE**

Country:

Family: [Show 15 known family members](#)Other Abstract **None**

BEST AVAILABLE COPY

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 84200618.1

22 Date de dépôt: 04.03.82

51 Int. Cl.³: A 46 B 17/06
 A 46 B 3/06, A 46 B 9/04
 A 46 B 3/04

30 Priorité: 18.03.81 LU 83225

43 Date de publication de la demande:
 14.11.84 Bulletin 84/46

84 Etats contractants désignés:
 AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

60 Numéro de publication de la demande initiale
 en application de l'article 76 CBE: 0 060 592

71 Demandeur: d'Argembeau, Etienne Yves G. J.
 24 Rue de Belle-Vue
 B-1050 Bruxelles(BE)

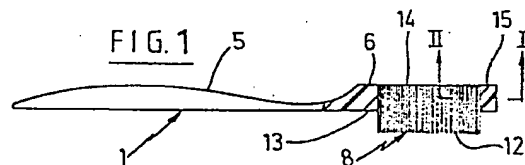
72 Inventeur: d'Argembeau, Etienne Yves G. J.
 24 Rue de Belle-Vue
 B-1050 Bruxelles(BE)

74 Mandataire: De Brabanter, Maurice et al,
 Bureau VANDER HAEGHEN 63 Avenue de la Toison d'Or
 B-1050 Bruxelles(BE)

54 Brosse et procédé pour son obtention.

57 Brosse, en particulier brosse à dents, comportant une tête
 garnie de poils en matière organique synthétique thermoplas-
 tique.

La tête susdite (6) porte une multiplicité de poils mono-
 filamentaires (9) sensiblement tangents l'un à l'autre sur toute
 leur longueur, de manière à former entre eux une multiplicité
 de canaux capillaires (11) ouverts, d'une part, à l'extrémité
 libre (12) des poils (9) et d'autre part, du côté (15) de la tête (6)
 opposé à celui (13) portant les poils (9).



BROSSE ET PROCEDE POUR SON OBTENTION

La présente invention est relative à une brosse et à un procédé pour son obtention.

On connaît des brosses comportant un manche, dont est solidaire une tête portant des poils en matière
5 organique synthétique thermoplastique, telle que le nylon, ces poils étant souvent sous forme de touffes multifilamentaires encastrées dans la tête susdite.

Un inconvénient de ces brosses connues, qui peuvent être des brosses à dents, réside dans le fait que,
10 malgré les traitements de nettoyage auxquels elles sont soumises, diverses matières s'accumulent à la base des touffes de poils, ce qui est évidemment nuisible sur le plan de la propreté, de même que sur le plan sanitaire ou hygiénique. C'est ainsi que, dans le cas des brosses à
15 dents, il se produit une accumulation de particules provenant de la plaque bactérienne recouvrant les dents et détachées de celles-ci lors de chaque brossage, sur la face portant les touffes de poils de la tête de la brosse à dents.

20 La présente invention vise à remédier à cet inconvénient et a pour objet une brosse conçue de manière à empêcher toute accumulation de matière d'origine extrinsèque, notamment de bactéries dans les touffes de poils.

La brosse suivant l'invention qui comporte un
25 manche et une tête garnie de poils est essentiellement caractérisée en ce que la tête susdite porte une multipli-

5 cité de poils monofilamentaires sensiblement tangents l'un à l'autre sur toute leur longueur, de manière à former entre eux une multiplicité de canaux capillaires ouverts, d'une part, à l'extrémité libre des poils et, d'autre part, du côté de la tête opposée à celle portant les poils. Les monofilaments peuvent être disposés en rangées parallèles, dont les axes longitudinaux et transversaux sont orthogonaux. Les monofilaments d'une rangée peuvent aussi être en quinconce par rapport à ceux de la rangée adja-
10 cente.

On a constaté que les canaux capillaires formés entre les poils monofilamentaires sensiblement tangents permettent une évacuation, par le phénomène de la capillarité, de diverses matières détachées de la surface brossée. Ainsi, dans le cas de brosses à dents, on a constaté que
15 les canaux capillaires permettent l'évacuation des bactéries provenant de la plaque bactérienne détachée des dents lors du brossage de celles-ci.

Suivant une particularité de l'invention, les
20 poils sont formés d'une multiplicité de monofilaments en matière organique synthétique thermoplastique qui traversent la tête de la brosse et sont soudés tangentiellement l'un à l'autre, ainsi qu'à la tête de la brosse à leur extrémité opposée à leur extrémité libre, sensiblement
25 dans le plan de la face de la tête de la brosse, opposée à celle portant les poils.

L'invention concerne également un procédé de fabrication de brosses du type décrit dans les trois paragraphes précédents. Selon ce procédé, on engage une multiplicité de monofilaments en matière organique synthétique thermoplastique dans un trou allongé ménagé dans la
30 tête de la brosse, de façon que les monofilaments soient tangents l'un à l'autre sur toute leur longueur et fassent saillie sur une distance désirée par rapport à une face
35 de la tête, on coupe les monofilaments au ras de la face

opposée de la tête et on soude les monofilaments entre eux ainsi qu'à ladite face opposée de la tête, en faisant en sorte que des canaux capillaires ouverts à leurs deux extrémités soient ménagés entre les monofilaments.

5 La solidarisation des monofilaments tangents entre eux et avec la tête de la brosse peut être effectuée thermiquement, en soumettant les extrémités des monofilaments, du côté de la tête opposée à celle où ces monofilaments font saillie, à l'action de rayons thermiques émis
10 par une source, tel qu'un dispositif émetteur de rayons laser.

Cette solidarisation par soudage des monofilaments à leurs points de tangence et à leurs points de contact avec la matière constitutive de la tête, au bord du trou ménagé dans celle-ci, s'effectue en disposant la source
15 de rayons thermiques au-dessus de la face dorsale (c'est-à-dire la face opposée à celle où les monofilaments font saillie) de la tête en regard du trou garni de monofilaments et en assurant un déplacement relatif entre cette source et la tête, la distance entre la source et la tête, la puissance
20 de la source thermique et la vitesse de mouvement relatif entre la tête et la source étant réglées de façon à assurer ladite solidarisation, sans obstruer les canaux capillaires précités, éventuellement grâce à la présence d'un fluide, tel que de l'eau, dans les canaux capillaires pendant le sou-
25 dage.

Les dessins ci-annexés, illustrent l'invention.
Dans ces dessins :

- la figure 1 est une vue en élévation latérale d'une brosse en cours de fabrication;
- 30 - la figure 2 est, à plus grande échelle, une coupe partielle suivant les lignes II-II de la figure 1;
- la figure 3 est une vue en perspective schématique illustrant le soudage des filaments l'un à l'autre et à la tête de la brosse.

Les figures 1 et 2 montrent une brosse à dents 1 suivant l'invention, cette brosse comportant un manche 5 et une tête 6. Dans cette tête 6 est ménagé un trou allongé 7 dont la longueur et la largeur correspondent à celles de l'ensemble des poils 8. Ces poils sont constitués d'une multitude de monofilaments fins 9 en matière organique synthétique thermoplastique qui s'étendent parallèlement l'un à l'autre et forment entre leurs points de tangence 10 des canaux capillaires 11 ouverts à l'extrémité libre 12 des filaments 9 du côté de la face frontale 13 de la tête 6, ainsi qu'à leur extrémité opposée 14 au ras de la face dorsale 15 de cette tête. Comme on le voit à la figure 2, les filaments 9 sont disposés en rangées de filaments dont les axes sont situés sur des lignes parallèles tant longitudinalement que transversalement. Ces filaments 9 peuvent cependant être disposés en quinconce. Dans une forme de réalisation particulière de l'invention, la brosse à dents comporte environ 1250 monofilaments 9 de nylon d'un diamètre de 0,2 millimètre traversant de part en part le trou 7 qui a une longueur de 1 centimètre et une largeur de 0,5 centimètre.

La figure 3 montre, en perspective schématique, un dispositif émetteur de rayons laser 16 mobile dans le sens des flèches Y parallèlement à une brosse du type décrit en référence aux figures 1 et 2, ce dispositif émetteur de rayons laser 16 étant monté à une distance prédéterminée de la brosse. Par déplacement du dispositif 16 et/ou de la brosse dans le sens des flèches Y, les rayons laser émis par le dispositif 16, dont la puissance a été réglée à une valeur adéquate, assurent le soudage thermique des filaments à leurs points de contact tangentiel 10 et à leurs points de contact 17 (voir figure 2) avec la paroi interne du trou 7, sans provoquer d'obturation des canaux capillaires 11 à leur extrémité 14.

REVENDECATIONS

1. Brosse comportant un manche et une tête
garnie de poils en matière organique synthétique thermo-
5 plastique, caractérisée en ce que la tête susdite (6) porte
une multiplicité de poils monofilamentaires (9) sensible-
ment tangents l'un à l'autre sur toute leur longueur, de
manière à former entre eux une multiplicité de canaux capil-
10 laires (11) ouverts, d'une part, à l'extrémité libre (12)
des poils (9) et d'autre part, du côté (15) de la tête (6)
opposé à celui (13) portant les poils (9).

2. Brosse suivant la revendication 1, carac-
térisée en ce que les filaments (9) sont disposés en ran-
gées parallèles dont les axes longitudinaux et transver-
15 saux sont orthogonaux.

3. Brosse suivant l'une ou l'autre des reven-
dications 1 et 2, caractérisée en ce que les poils sont
formés d'une multiplicité de monofilaments (9) en matière
organique synthétique thermoplastique qui traversent la
20 tête (6) de la brosse (1) et sont soudés tangentielllement
l'un à l'autre, ainsi qu'à la tête (6) à leur extrémité
opposée à leur extrémité libre (12), sensiblement dans le
plan de la face (15) de la tête (6), opposée à celle (13)
portant les poils (9).

25 4. Procédé de fabrication d'une brosse sui-
vant l'une ou l'autre des revendications 1 à 3, caractérisé
en ce qu'on engage une multiplicité de monofilaments (9)
en matière organique synthétique thermoplastique dans un
trou allongé (7) ménagé dans la tête (6) de la brosse (1),
30 de façon que les monofilaments soient sensiblement tangents
l'un à l'autre sur toute leur longueur et fassent saillie
sur une distance désirée par rapport à une face (13) de la
tête (6), on coupe les monofilaments au ras de la face
opposée (15) de la tête (6) et on soude les monofilaments
35 entre eux ainsi qu'à ladite face opposée de la tête, en

faisant en sorte que des canaux capillaires (11) ouverts à leurs deux extrémités soient ménagés entre les monofilaments (9), éventuellement grâce à la présence d'un fluide, tel que de l'eau, dans ces canaux capillaires, pendant le soudage.

5
10
5. Procédé suivant la revendication 4, caractérisé en ce qu'on solidarise les monofilaments (9) entre eux à leurs points de tangence (10) et avec la tête (6) de la brosse (1), en soumettant les extrémités des monofilaments, du côté (14) de la tête (6) opposé à celui (13) où ces monofilaments font saillie, à l'action de rayons thermiques émis par une source.

15
6. Procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce qu'on utilise un dispositif émetteur de rayons laser (16).

20
7. Procédé suivant la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce qu'on effectue ladite solidarisation en disposant la source de rayons thermiques au-dessus de la face dorsale (15) (c'est-à-dire la face (15) opposée à celle (13) où les monofilaments font saillie) de la tête (6) en regard du trou (7) garni de monofilaments (9) et en assurant un déplacement relatif entre cette source et la tête, la distance entre la source et la tête, la puissance de la source thermique et la vitesse du mouvement
25
relatif entre la tête et la source étant réglées de façon à assurer ladite solidarisation, sans obstruer les canaux capillaires précités.

30
8. Brosse suivant la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle est constituée d'une brosse à dents.

